



直付XLX191NEVJRZ9 (100-242V)

温白色(3500K)

Ra83

希望小売価格 **65,000**円(税抜)

※掲載の価格には消費税は含まれていません。

(8380 lm) (56.3W) (148.8 lm/W)

(器具本体・NNLK10547J 13,200円(税抜)+光源ユニット・NNL1910EV RZ9 51,800円(税抜))

<約10~100%連続調光型>

LED内蔵・電源ユニット内蔵

幅口470・高65・重4.1kg

仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装)

枠: 鋼板(高反射白色粉体塗装)

点灯ユニット(カバー): ポリカーボネート(乳白)

制御方式: 無線通信920MHz帯(PiPit)

光源寿命40000時間(光束維持率85%)

備考: 専用コントローラ: PiPitライコンNQ23111 (別売)・

PiPitライコン(スケジュール機能付)NQ23112 (別売)

PiPitプラスセパレートセルコンNQ23171Z (別売)・

NQ23185K (別売)

PiPitハンディライコンNK23041 (別売)・PiPitプラスハン

ディライコンNK23091 (別売)

通信補助器: NK23010 (別売)・NK23071 (別売)・

NK23081 (別売)

直付・埋込兼用型

注) PiPit調光専用コントローラと組み合わせてご使用ください。

注) 一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

注) 埋込穴は半埋込で、ご使用の場合、埋込穴(口440)が必要です。

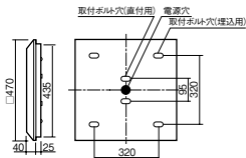
注) PiPit調光は、器具全体が視認できる場所に水平に設置ください。ルーバ天井や斜天井、造作物の内部には設置できません。

注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

埋込穴
□440



調光
ライコン別売



埋込高さ 25 (半埋込の場合)